

Libiąż, dn. 30.07.2010r.

Dotyczy
przetargu nieograniczonego nr 129/10 – „Wyłonienie dostawcy wentylatorów
lutniowych elektrycznych dla potrzeb PKW S.A.”

Zadanie nr 1 (ZG Janina)

Pytanie

„Czy określenie jeden komplet wentylatora lutniowego o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem jest równoznaczne ze stwierdzeniem;

- Jeden wentylator lutniowy o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem, czy może:

- Dwa wentylatory lutniowe wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem ?”

Odpowiedź

„Określenie jeden komplet wentylatora lutniowego o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem jest równoznaczne ze stwierdzeniem:

- jeden wentylator lutniowy o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem (wg. szczegółowego zakresu rzeczowego - zał. nr 1 do Wymagań Ofertowych).”

Pytanie

„Przy jakim spiętrzeniu wentylatora wysokowydajnego ma być osiągana maksymalna wydajność nie mniejsza niż 18 m³/s ?”

Odpowiedź

„Maksymalna wydajność nie mniejsza niż 18 m³/s, ma być osiągana przy spiętrzeniu wentylatora wynikającym z charakterystyki z zastosowaniem lutniociągów Ø 1000 lub Ø 1200 mm.”

Pytanie

„Przy jakiej wydajności wentylatora wysokowydajnego spiętrzenie maksymalne ma wynosić nie mniej niż 3 000 Pa ?”

Odpowiedź

„Spiętrzenie wentylatora nie mniejsze niż 3 000 Pa, ma być osiągnięte przy wydajności wentylatora wynikającej z charakterystyki z zastosowaniem lutniociągów Ø 1000 lub Ø 1200 mm.”

Pytanie

„Czy współczynnik wydajności ma być do mocy silnika, mocy na wale, mocy wyznaczonej na podstawie charakterystyki mocy wentylatora, czy zaistnieje konieczność przedstawienia charakterystyki mocy wentylatora ?”

Odpowiedź

„Współczynnik wydajności wentylatora ma być określony do mocy silnika. Tak, zaistnieje konieczność przedstawienia charakterystyki wentylatora.”

Pytanie

„Czy średnica wentylatora o wysokiej wydajności Ø 900mm jest średnicą mierzoną na kołnierzu czy wirniku i czy będzie podstawą do wyeliminowania z procedury przetargowej producentów spełniających pozostałe wymagania techniczne tzn. np. wentylator o średnicy Ø905 mm nie będzie spełniał wymagań Zamawiającego ?”

Odpowiedź

„Średnicę wirnika określona jest w pkt II – zakres rzeczowy i wynosi maksymalnie \varnothing 900mm.”

Pytanie

„Czy możliwe jest podanie szczegółowych danych dla lutniociągów \varnothing 1000 i \varnothing 1200 tj:

- rodzaj lutni np. elastyczne, metalowe, spiro,
- planowane długości docelowe lutniociągów,
- ilość powietrza niezbędna do dostarczenia do przodka, dla docelowej długości, celem doboru wentylatora do danego lutniociągu, i wykonania niezbędnych obliczeń wentylacyjnych przed złożeniem oferty?”

Odpowiedź

„Dane dla lutniociągów \varnothing 1000 i \varnothing 1200 przedstawiają się następująco:

- wentylator do pracy z lutniociągami ssącymi lub tłoczącymi przy zastosowaniu lutni różnych rodzajów,
- planowane docelowe długości lutniociągów do 4000 m,
- ilość powietrza niezbędna do dostarczenia do przodka to nie mniej niż 380 m³/min przy długości ok. 4000m.”

Pytanie

„Czy parametry pracy wentylatora :

- wydajność,
- spiętrzenie

czyli charakterystyka wentylatora, powinna być potwierdzona Certyfikatem Badania Typu WE ?

Czy dla oceny pracy wentylatora niezbędne są charakterystyki na I i II biegu?

Czy I bieg wentylatora będzie używany tylko do rozruchu wentylatora czy ma pracować w sposób ciągły?”

Odpowiedź

„Wentylator lutniowy musi posiadać deklarację zgodności WE.

Charakterystyki na I i II biegu są niezbędne dla oceny pracy wentylatora.

I bieg wentylatora będzie używany w sposób ciągły w pierwszej fazie drażenia wyrobiska do czasu uzyskania wymaganych ilości powietrza.”

Zadanie nr 2 (ZG Sobieski)

Pytanie

„Czy określenie jeden komplet wentylatora lutniowego o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem jest równoznaczne ze stwierdzeniem:

- Jeden wentylator lutniowy o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem?
czy może:

- Dwa wentylatory lutniowe wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem?”

Odpowiedź

„Określenie jeden komplet wentylatora lutniowego o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem jest równoznaczne ze stwierdzeniem:

- jeden wentylator lutniowy o wysokiej wydajności wraz z dodatkowym wyposażeniem (wg. szczegółowego zakresu rzeczowego - zał. nr 1 do Wymagań Ofertowych).”

Pytanie

„Przy jakim spiętrzeniu wentylatora wysokowydajnego ma być osiągana maksymalna wydajność nie mniejsza niż 18 m³/s ?”

Odpowiedź

„Maksymalna wydajność nie mniejsza niż 18 m³/s, ma być osiągana przy spiętrzeniu wentylatora wynikającym z charakterystyki z zastosowaniem lutniociągów Ø 1000 lub Ø 1200 mm.”

Pytanie

„Przy jakiej wydajności wentylatora wysokowydajnego spiętrzenie maksymalne ma wynosić nie mniej niż 3 000 Pa ?”

Odpowiedź

„Spiętrzenie wentylatora nie mniejsze niż 3 000 Pa, ma być osiągnięte przy wydajności wentylatora wynikającej z charakterystyki z zastosowaniem lutniociągów Ø 1000 lub Ø 1200 mm.”

Pytanie

„Czy współczynnik wydajności ma być podany do mocy silnika, mocy na wale, mocy wyznaczonej na podstawie charakterystyki mocy wentylatora, czy zaistnieje konieczność przedstawienia charakterystyki mocy wentylatora ?”

Odpowiedź

„Współczynnik wydajności wentylatora ma być określony do mocy silnika. Tak, zaistnieje konieczność przedstawienia charakterystyki wentylatora.”

Pytanie

„Czy średnica wentylatora o wysokiej wydajności Ø 900mm będzie podstawą do wyeliminowania z procedury przetargowej producentów spełniających pozostałe wymagania techniczne ?”

Odpowiedź

„Średnicę wirnika określona jest w pkt II – zakres rzeczowy i wynosi maksymalnie ø 900mm”

Pytanie

„Czy parametry pracy wentylatora :

- wydajność,
- spiętrzenie

czyli charakterystyka wentylatora powinna być potwierdzona Certyfikatem Badania Typu WE ?,

Czy dla oceny pracy wentylatora niezbędne są charakterystyki na I i II biegu ?,

Czy I bieg wentylatora będzie używany tylko do rozruchu wentylatora czy ma pracować w sposób ciągły ?”

Odpowiedź

„Wentylator lutniowy musi posiadać deklarację zgodności WE.

Charakterystyki na I i II biegu są niezbędne dla oceny pracy wentylatora.

I bieg wentylatora będzie używany w sposób ciągły w pierwszej fazie drażenia wyrobiska do czasu uzyskania wymaganych ilości powietrza.”

Pytanie

„Sformułowanie: napięcie 500/1000V oznacza:

- silnik dwunapięciowy czy
- alternatywę 500V lub 1000V ?”

Odpowiedź

„napięcie zasilania określa pkt II – zakres rzeczowy - dwunapięciowy.”

Pytanie

„Czy w przypadku braku na rynku dyfuzorów wylotowych z klapą otwieraną i zamykaną siłownikiem, będzie dopuszczony złożenie oferty z propozycją zastosowania na wylocie lutni wirowej o określonej wydajności, łączącej funkcje lutni perforowanej i klap wylotowych współpracujących z lutniociągiem ?”

Odpowiedź

„Zespół wylotowy lutniociągu tłoczącego określa szczegółowo pkt II – zakres rzeczowy.”

Pytanie

Czy do wyposażenia umożliwiającego podwieszenie zespołu zaliczone będą też wózki jezdne wraz z uchwytami do podwieszania ?”

Odpowiedź

„Zestaw do ręcznego przesuwania zespołu wylotowego lutniociągu tłoczącego musi zawierać wózki jezdne wraz z uchwytami do podwieszania.”

Pytanie

„Czy oferty wentylatorów jednonapięciowych, spełniające pozostałe wymagania techniczne, zostaną odrzucone/wyłączone z postępowania nr 129/10 ?”

Odpowiedź

Napięcie zasilania wentylatorów określa pkt II – zakres rzeczowy.”

Zadanie nr 3 (ZG Sobieski)

Pytanie

„Czy możliwe jest podanie szczegółowych danych dla lutniociągów Ø1000 i Ø1200 tj:

- rodzaj lutni np. elastyczne, metalowe, spiro,
- planowane długości docelowe lutniociągów
- ilość powietrza niezbędna do dostarczenia do przodka, dla docelowej długości, celem doboru wentylatora do danego lutniociągu i wykonania niezbędnych obliczeń wentylacyjnych przed złożeniem oferty ?”

Odpowiedź

„Dane dla lutniociągów Ø1000 i Ø1200 przedstawiają się następująco:

- wentylator do pracy z lutniociągami ssącymi lub tłoczącymi przy zastosowaniu lutni różnych rodzajów,
- planowane docelowe długości lutniociągów do 4000 m,
- ilość powietrza niezbędna do dostarczenia do przodka to nie mniej niż 380 m³/min przy długości ok. 4000m.”